



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

Stasiun Meteorologi Kelas II Maritim Belawan

Jl. Raya Pelabuhan III Gabion Belawan, Medan
 Telp. (061) 6940340 Fax. (061) 6941851 Kode Pos : 20414
 Email : stamar.belawan@bmgk.go.id

PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN Pelabuhan Tigras

No. : B/ME.01.02/WP/29/BLW/V/2026

Berlaku 31 Mei 2026 07:00 WIB - 02 Juni 2026 07:00 WIB

Tanggal	31 Mei 2026						01 Juni 2026						02 Juni 2026				
	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Jam	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	3
Suhu Udara (C)	21	24	26	26	23	21	21	21	21	24	26	26	22	21	21	21	21
Kelembapan Udara (%)	79	71	62	63	78	89	91	90	88	73	63	62	82	85	88	89	88
Arah Angin																	
	SW	SW	W	W	W	W	SW	SW	SW	SW	W	W	SW	SW	SW	SW	SW
Kecepatan Angin (knot)	3	3	6	6	8	8	3	3	2	2	8	8	8	8	4	4	3
Wind Gust (knot)	8	14	18	22	20	10	10	9	9	15	17	25	20	20	14	12	13
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
Arah Arus Permukaan																	
	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	15.00	30.00	30.00	40.00	40.00	40.00	10.00	10.00	15.00	30.00	40.00	45.00	40.00	40.00	30.00	30.00	20.00
Tinggi Muka Laut (m)	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50

Kondisi Cuaca											Klasifikasi Tinggi Gelombang Signifikan					
											0.1 - 0.5 m	0.5 - 1.25 m	1.25 - 2.5 m	2.5 - 4.0 m	4.0 - 6.0 m	> 6.0 m
Cerah	Cerah Berawan	Berawan	Berawan Tebal	Udara Kabur	Petir	Kabut	Hujan Ringan	Hujan Sedang	Hujan Lebat	Hujan Petir	Tenang	Rendah	Sedang	Tinggi	Sangat Tinggi	Ekstrem

Medan, 29 Mei 2026
 Prakirawan,
 Rizky Ramadhan